

Deutscher Schulatlas

Herausgegeben

von der

Reichsstelle für das Schul- und Unterrichtsschrifttum

1943



GEMEINSCHAFTSVERLAG DEUTSCHER SCHULATLAS-VERLEGER:

W. Crüwell, Dortmund und Breslau
Kartographische Anstalt Freytag-Berndt und Artaria K.G., Wien
Ed. Hölzel, Wien
Kunstdruckerei Künstlerbund Karlsruhe A.-G., Karlsruhe/Baden

Verlagsanstalt List & von Bressensdorf, Leipzig
Justus Perthes Gotha
Velhagen & Klasing in Bielefeld und Leipzig
Georg Westermann, Braunschweig, Berlin, Hamburg

Nach Zulassung durch die Reichsstelle für das Schul- und Unterrichtsschrifttum als Lernbuch eingeführt
durch Erlaß des Reichserziehungsministers vom 26. 10. 1942 — E II a (C 15 a Erdk.) — 17/42 —

Ich übergebe hiermit der deutschen Schuljugend in den Volksschulen und der deutschen Lehrerschaft die erste Auflage des „Deutschen Schulatlas“.

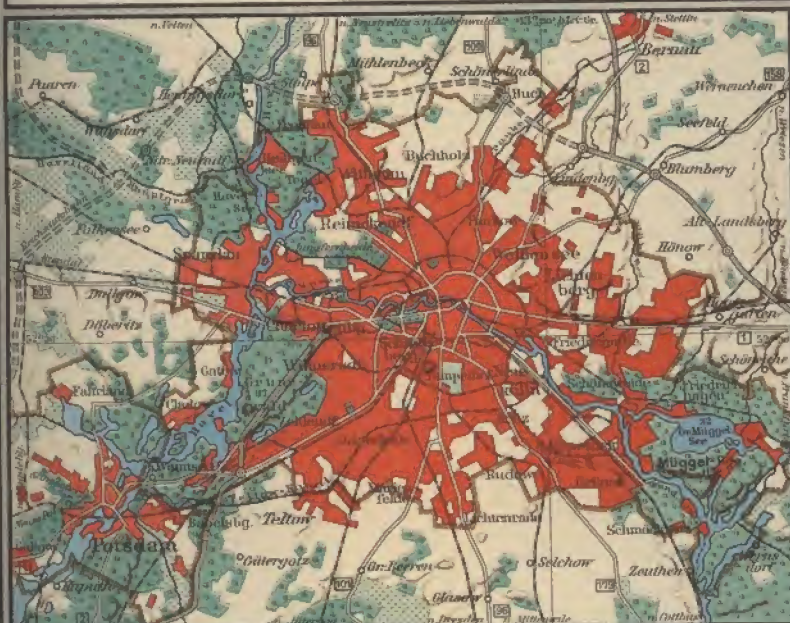
Der Plan, für die deutsche Schule und das deutsche Haus den „Deutschen Volksatlas“ zu schaffen, mußte für die Dauer des Krieges zurückgestellt werden.

Durch Zusammenfassung aller Kräfte ist es gelungen, aus dem vorhandenen Material – bei Berücksichtigung der Kriegsnotwendigkeiten – einen Atlas für die deutsche Schule zu schaffen, der erstmalig den politischen Forderungen unserer Zeit weitgehend Rechnung trägt.

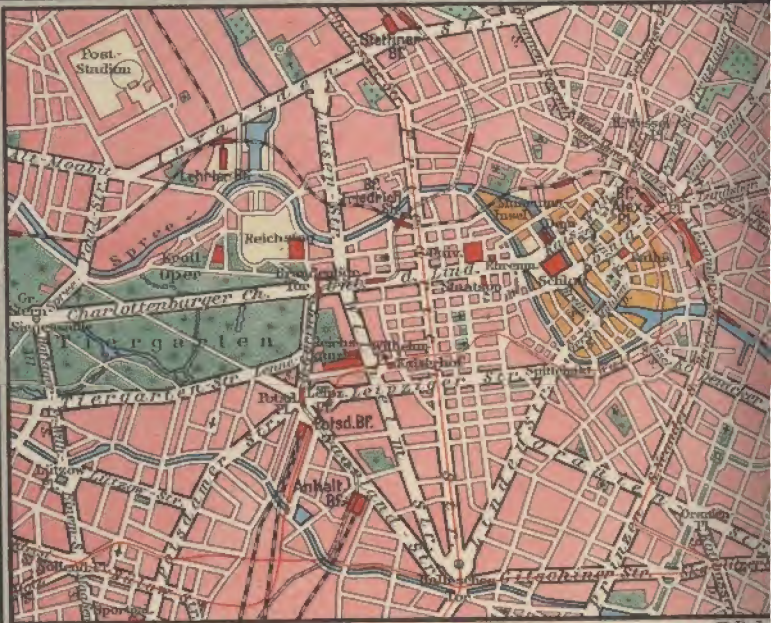
Ich danke Herrn Professor Dr. Muris, dem Leiter der von mir für diese Aufgabe berufenen „Reichsarbeitsgemeinschaft für Atlantenfragen“, den Mitgliedern dieser Arbeitsgemeinschaft, dem Reichsamt für Landesaufnahme und den an der Gemeinschaftsarbeit beteiligten kartographischen Anstalten und Verlagen für ihre unter schwierigen Verhältnissen geleistete Arbeit.

Philipp Tacke

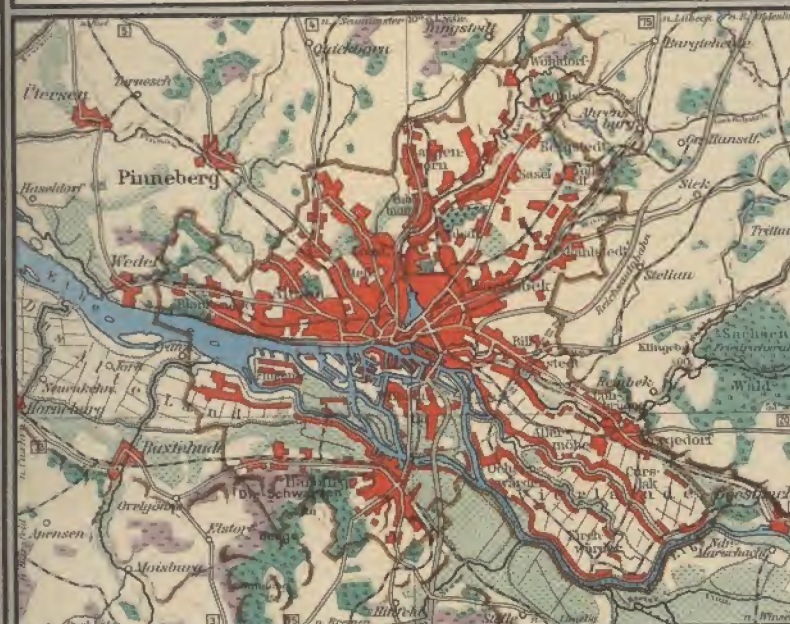
Berlin, den 1. September 1942



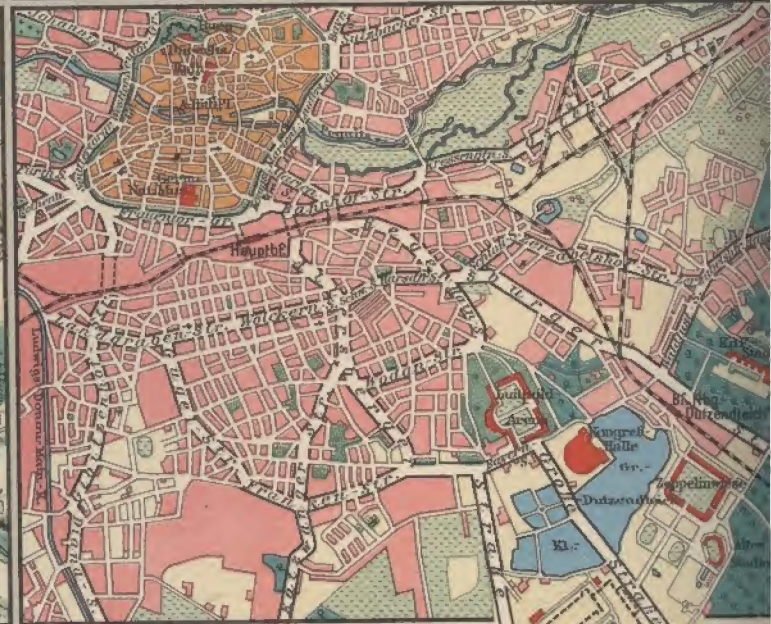
Reichshauptstadt Berlin



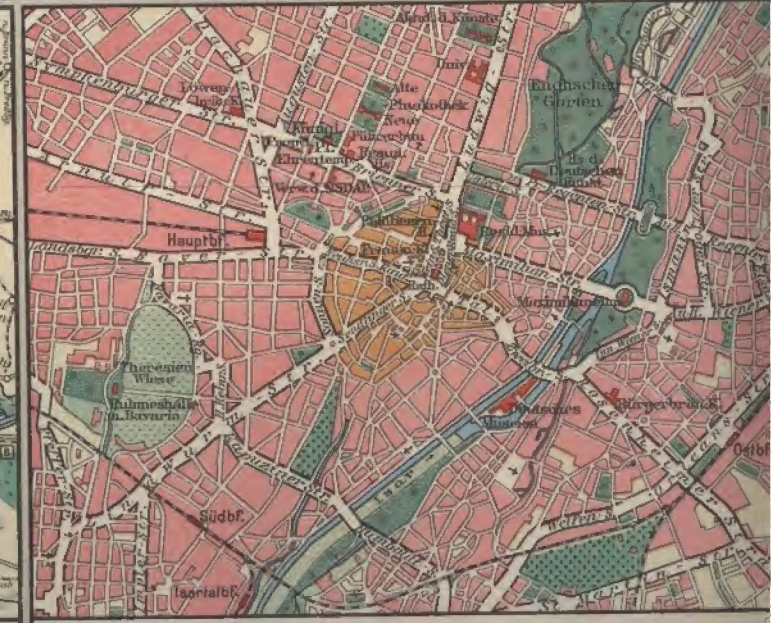
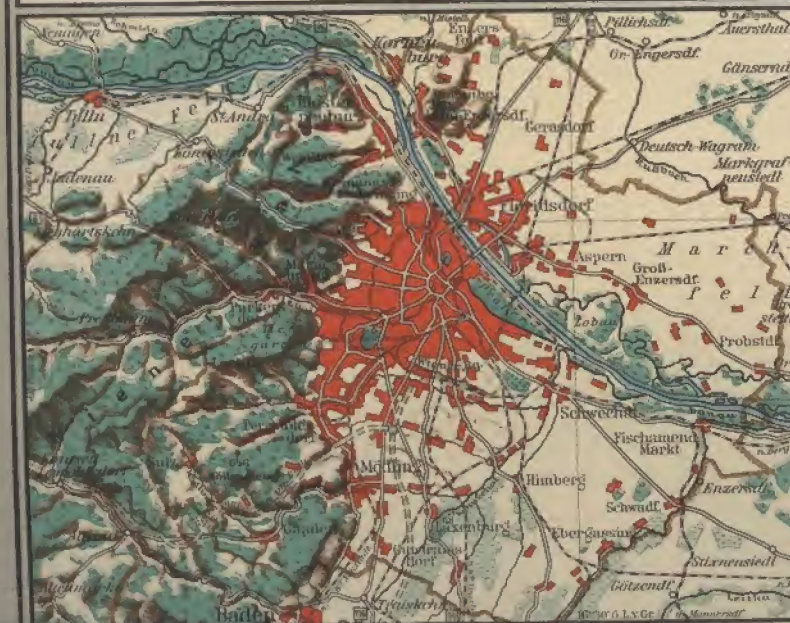
Berlin-Innere Stadt



Hansestadt Hamburg



Nürnberg, Stadt der Reichsparteitage



Maßstab
1:8 000 000

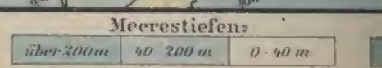
Großdeutschland: Klima

Kilometer
0 50 100 200
(1 cm auf der Karte = 80 km in der Natur)



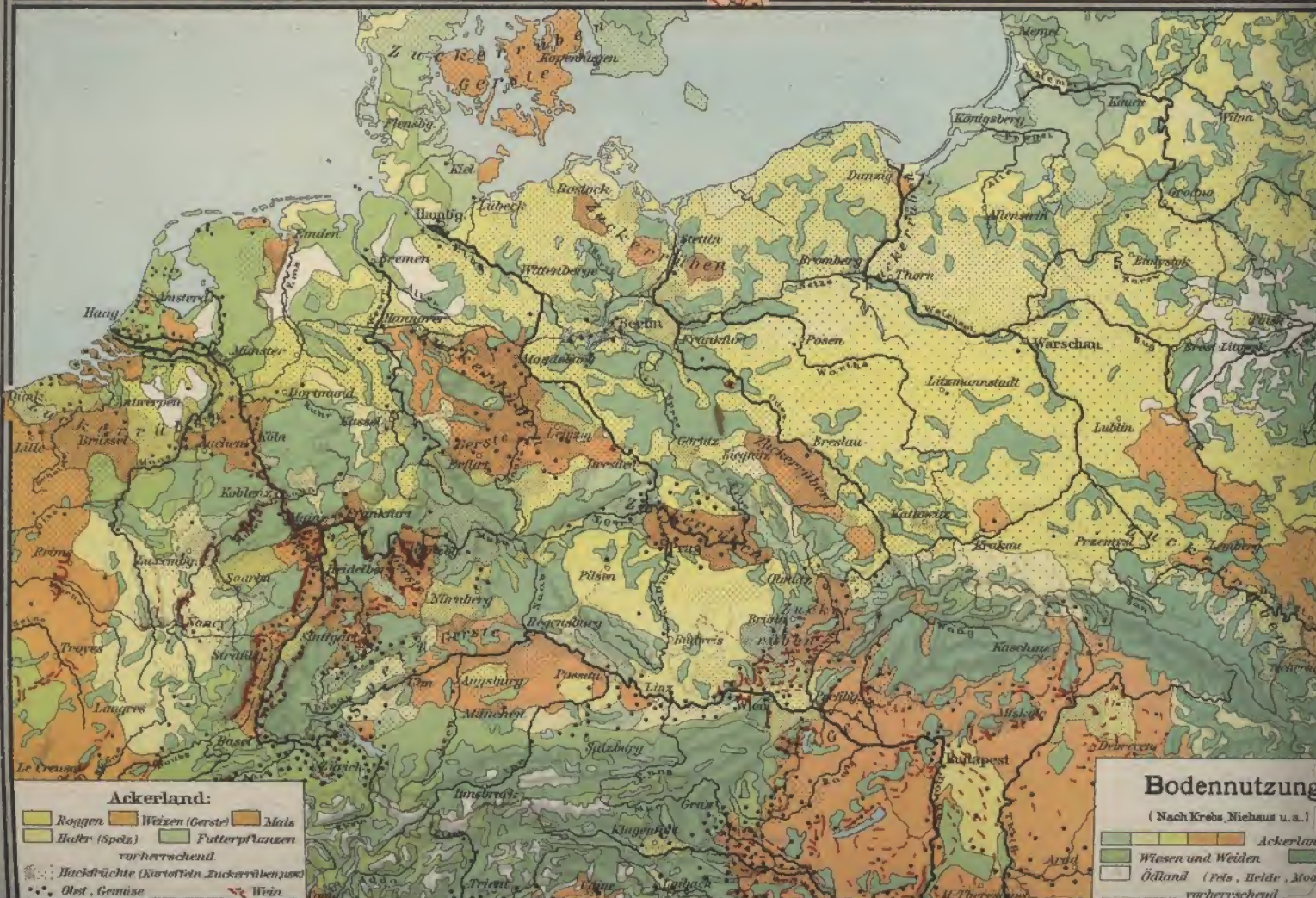


- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| □ Orte über 1 000 000 Einwohner | ● Orte über 50 000 - 100 000 Einw. | ○ Orte unter 20 000 Einw. |
| □ Orte über 100 000 - 1 000 000 " | ● Orte über 20 000 - 50 000 " | § Schloß § Ruine |





- Orte mit
mehr als 1000 000 Einwohner
- 500 000 - 1 000 000
 - 100 000 - 500 000
 - 50 000 - 100 000
 - 10 000 - 50 000



Maßstab
1 : 8 000 000

Großdeutschland als Lebensraum

Kilometer









0 50 100 200

[illegible]

Mittelmeerländer — Südeuropa





Wichtige Bodenschätze

Steinkohle Erdöl
Braunkohle Eisen
Kupfer Bauxit
Zinn (Aluminium)



Wichtige Industrieregionen

Metallindustrie

Textilindustrie



Wichtige

Hauptstrecken
andere wichtige



Wichtige

Schiffbare Flüsse

Wichtige Flüsse

Maßstab
1:24000000

Europa als Lebensraum

Kilometer
0 100 200 300 400 500
(1 cm auf der Karte = 240 km in der Natur)

17



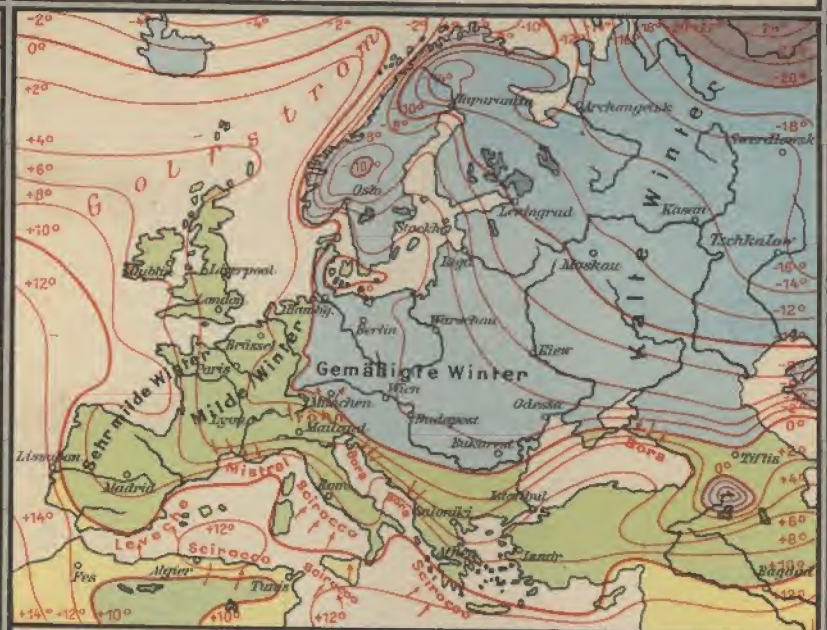




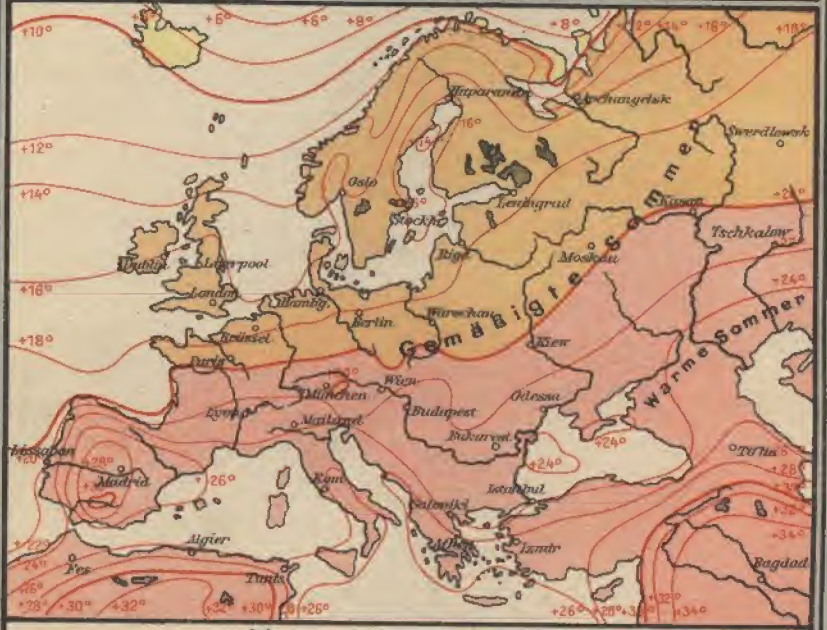
Kilometer
 0 500 1000
 (1 cm auf der Karte = 100 km in der Natur)

Maßstab
 1:48000000

Europa als Lebensraum 19



Temperaturen im Januar
 -20°C bis -10°C
 -10°C bis -2°C
 -2°C bis +2°C
 +2°C bis +10°C
 +10°C bis +14°C
 Celsius Linien gleicher mittlerer Januar-temperatur auf den Meeresspiegel berechnet



Temperaturen im Juli
 +10°C bis +14°C
 +14°C bis +18°C
 +18°C bis +22°C
 +22°C bis +34°C
 Celsius Linien gleicher mittlerer Juli-temperatur auf den Meeresspiegel berechnet



Abstands- und abweitungsgleicher
Entwurf mit 2 längentreuen Breiten-
kreisen (40° nördl. und südl. Br.)

Der Atlantische Raum

Maßstab
1:80 000 000

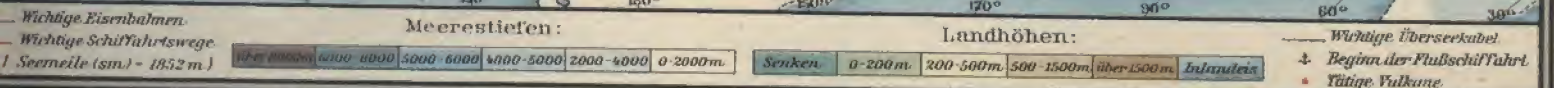


Maßstab
1:80 000 000

Der Pazifische Raum

Abstands- und abweitungsgleicher
Entwurf mit 2 längentreuen Breiten-
kreisen (40° nördl. und süd. Br.)

21









Maßstab
1:36 000 000

Australien und Ozeanien

Kilometer
1 cm auf der Karte = 360 km in der Natur

25





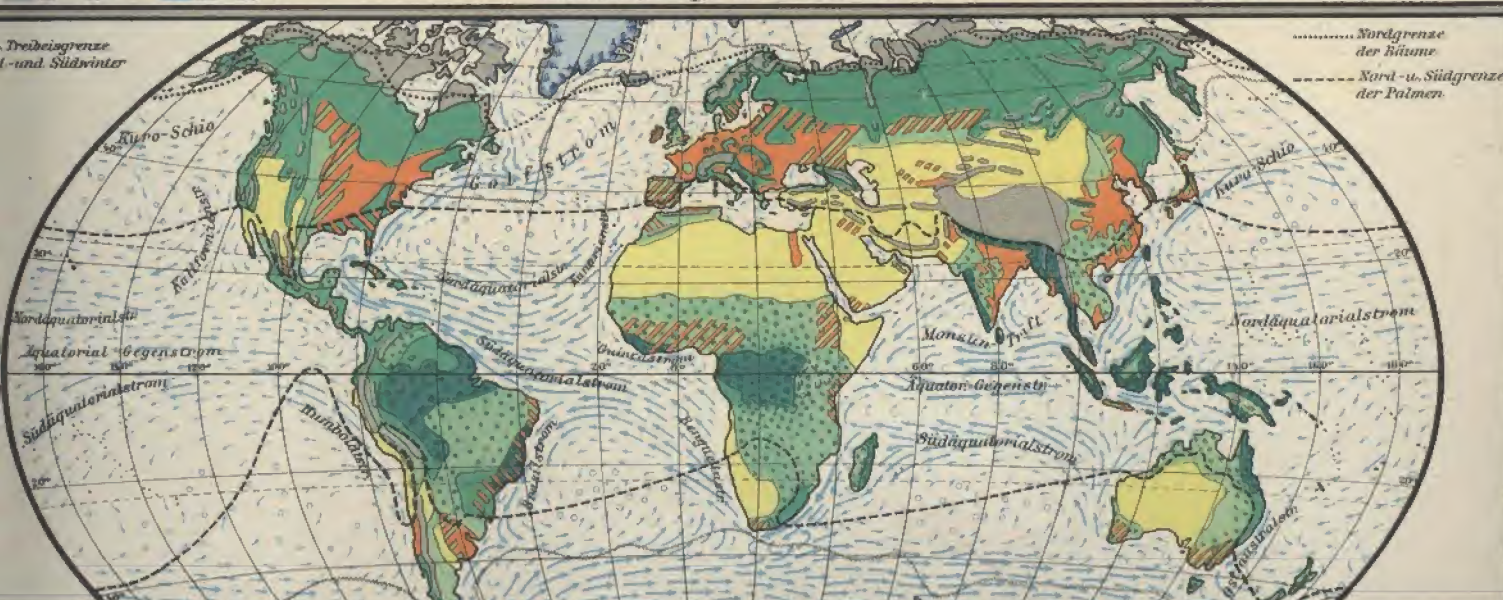
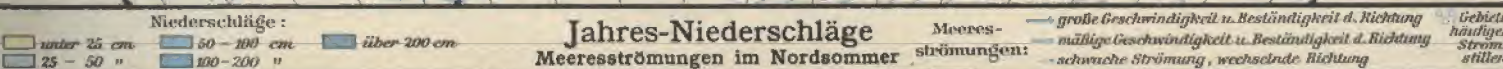
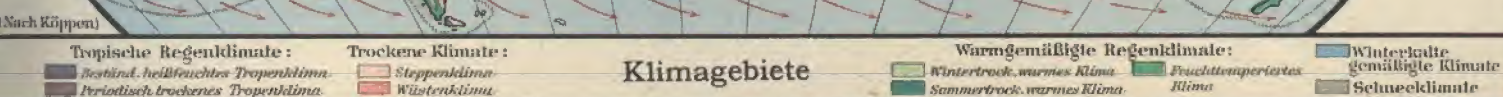
Ostasien

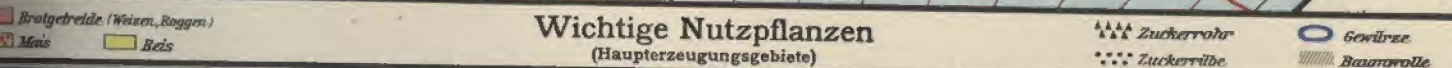
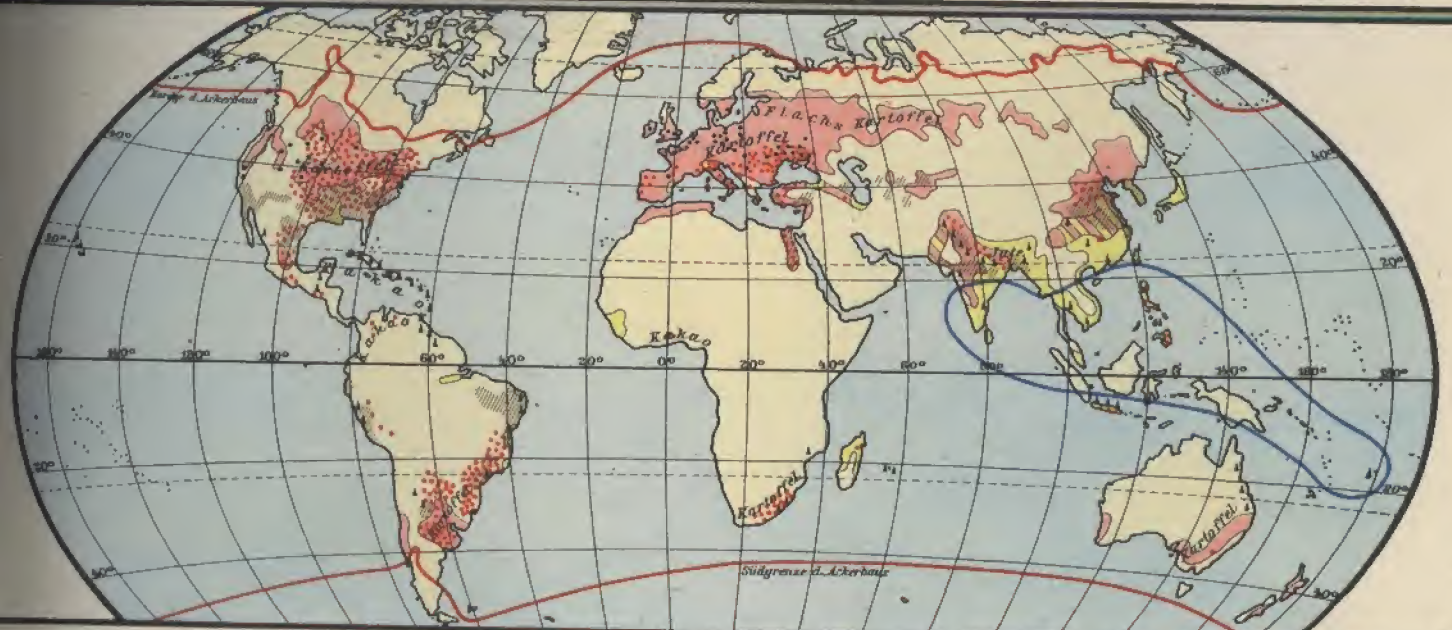
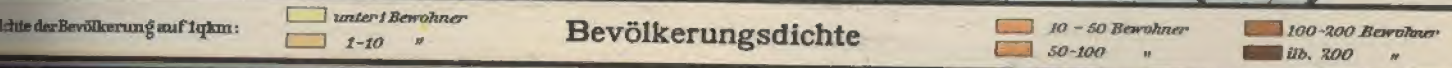
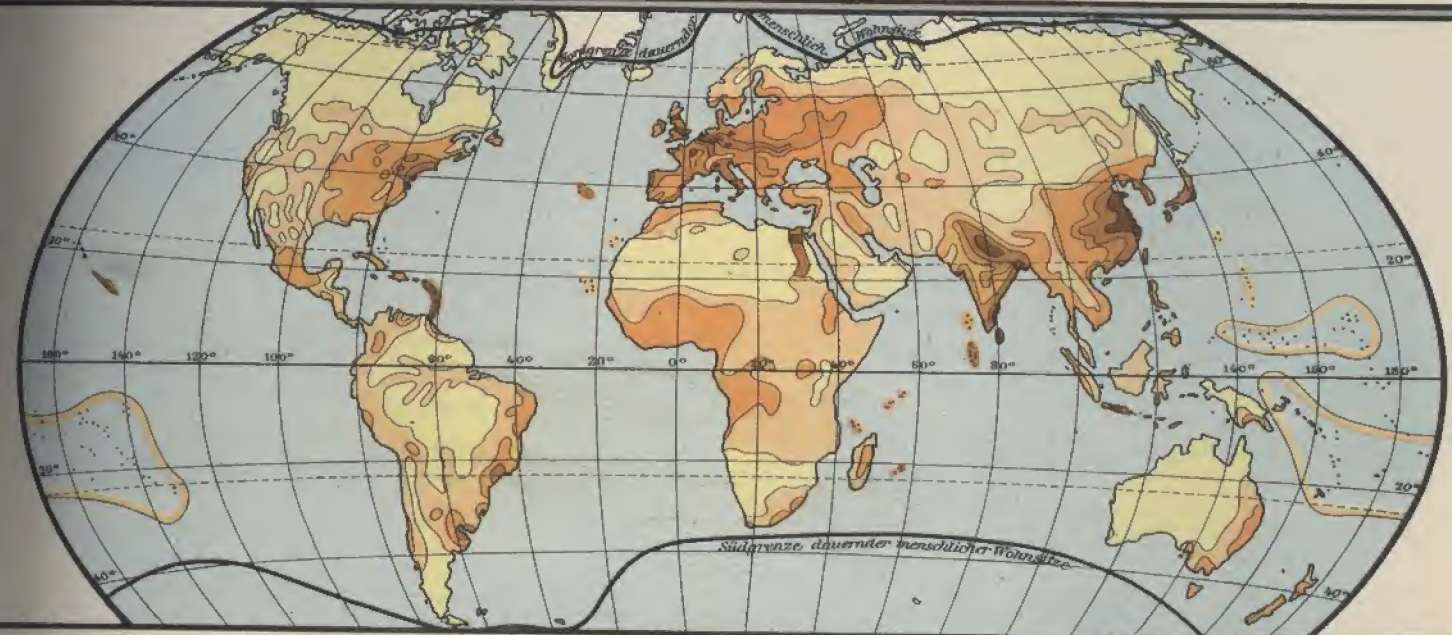
Maßstab 1:24 000 000

0 100 200 300 400 km

27









Nordpolargebiet



Südpolargebiet

Kilometer

(1 cm auf der Karte = 160 km in der Natur)

Amerika

Abstands- und abweichungsgleicher
Entwurf mit 2 längentreuen Breiten-
kreisen (40° nördl. und süd. Br.)

Maßstab
1:36000000



Landhöhen:

SALES/RENTAL PROGRAM

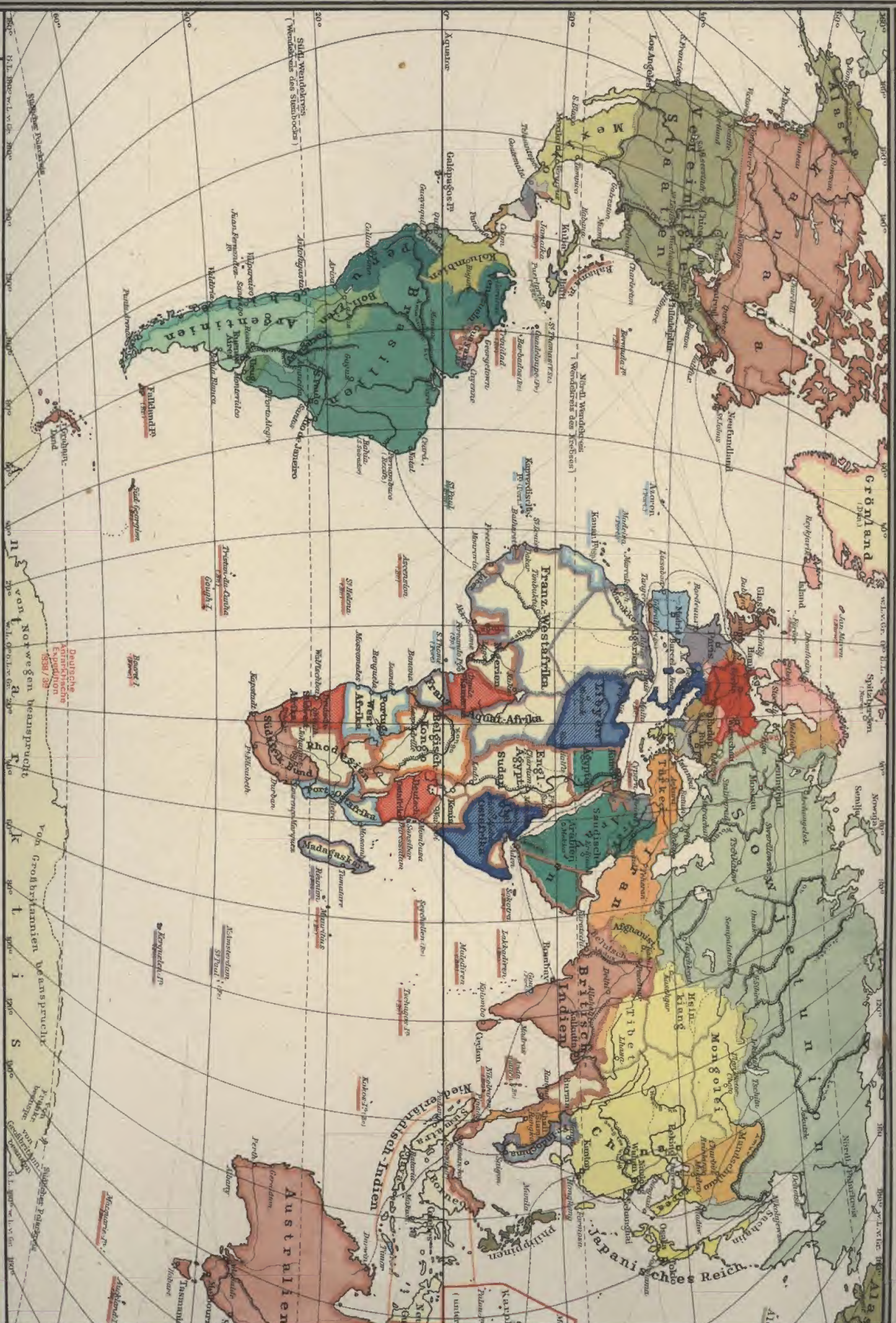
Weitere Zeichen:

Seite 26/27

Seite 26/27

Die Erde als Lebensraum

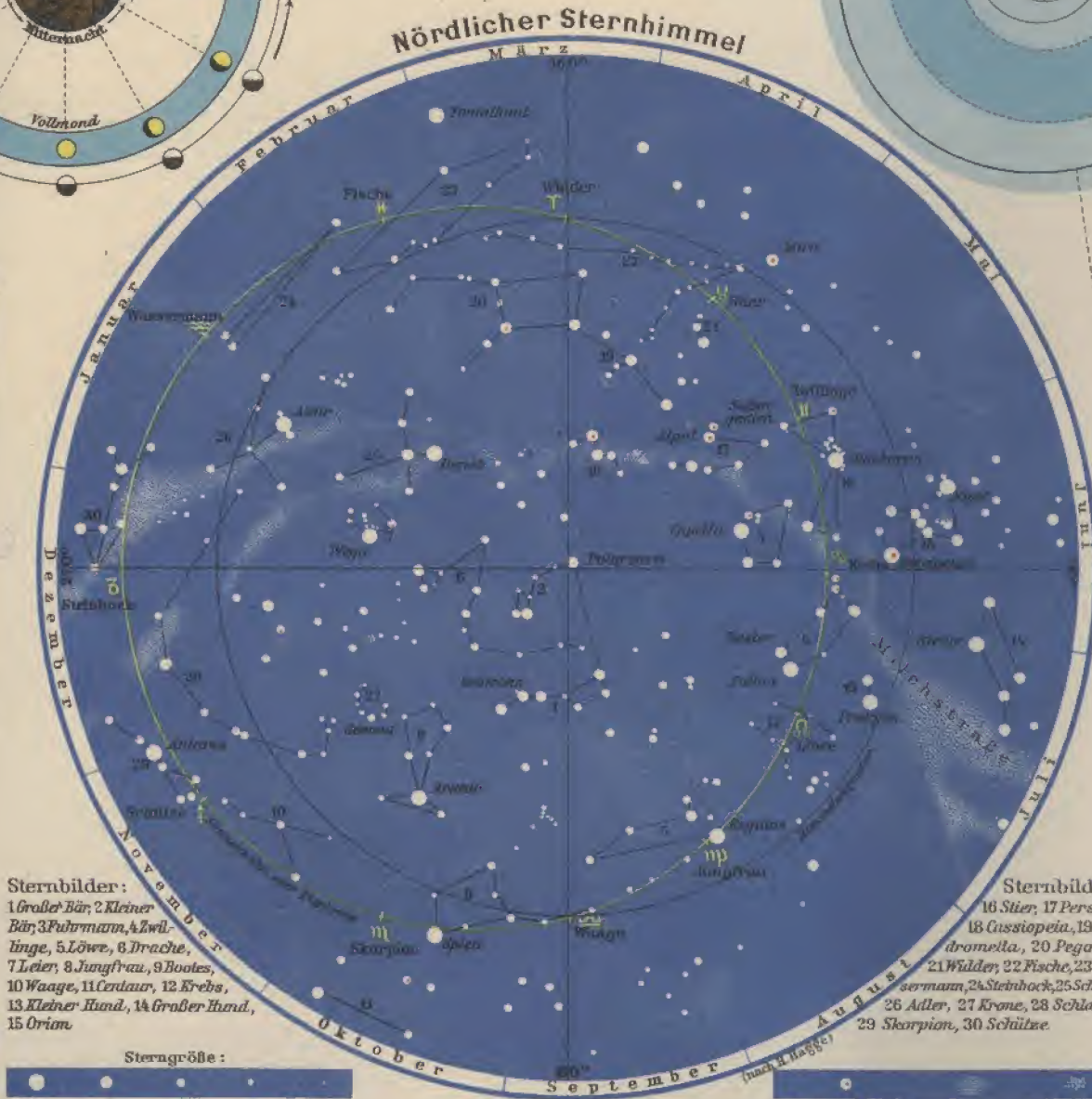
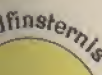
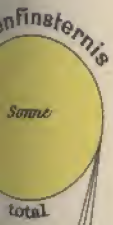
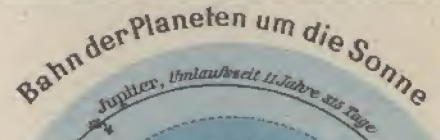
Maßstab
1 : 90 000 000



o. Winkels Tripprojektion
(Nachdruck verboten)

Politische Übersicht

Wichtige Städte
Wichtige Küstenstädte
Wichtige Eisenbahnen
Wichtige Handelswege
Wichtige Schifffahrtswege
Wichtige Schifffahrtswegen
Wichtige Handelswege
Wichtige Schifffahrtswegen
Wichtige Handelswege
Wichtige Schifffahrtswegen



- Sternbilder:**
 1 Großer Bär, 2 Kleiner Bär, 3 Fuhrmann, 4 Zwillinge, 5 Löwe, 6 Drache, 7 Leier, 8 Jungfrau, 9 Bootes, 10 Waage, 11 Centaur, 12 Krebs, 13 Kleiner Hund, 14 Großer Hund, 15 Orion

- Sternbilder:**
 16 Stier, 17 Perseus, 18 Cassiopeia, 19 Andromeda, 20 Pegasus, 21 Widder, 22 Fische, 23 Wassermann, 24 Steinbock, 25 Schwan, 26 Adler, 27 Krone, 28 Schlange, 29 Skorpion, 30 Schütze

♃ Saturn
29.1.167 T. Uml.

♅ Uranus
8.1.178 T. Uml.

♆ Neptun
16.1.190 T. Uml.

♇ Pluto
24.1.1930 T. Uml.

Bahn der Erde um die Sonne

